

公開特許公報

昭53—82792

⑩Int. Cl.² 識別記号 ⑫日本分類 庁内整理番号 ⑬公開 昭和53年(1978)7月21日
 C 07 D 487/04 // 16 E 61 6736—44
 A 61 K 31/395 30 G 133 7432—44
 C 12 D 9/14 30 H 52 5727—44
 (C 07 D 487/04 36(2) D 531 7110—49
 C 07 D 243/00
 C 07 D 209/00) (全 24 頁)

⑭新制癌抗生物質マゼスラマイシン及びその製造方法

⑯発明者 浜田雅
 保谷市富士町1丁目7番3号—4

⑰特 願 昭51—157479

同 国元節子

⑱出 願 昭51(1976)12月28日

川崎市高津区宮崎2丁目6番11号

⑲発明者 梅沢浜夫

⑳出 願 人 財団法人微生物化学研究会

東京都練馬区豊玉北4丁目23番地

東京都品川区上大崎3丁目14番23号

同 竹内富雄

㉑代 理 人 弁理士 朝内忠夫 外 3 名

東京都品川区東五反田5丁目1番11号

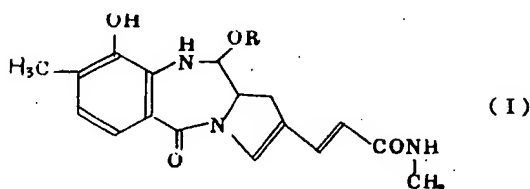
明 細 書

1. 発明の名称

新制癌抗生物質マゼスラマイシン及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 次の一般式(I)



(式中Rは水素原子または低級アルキル基、特にメチル基またはエチル基を示す)で表わされる化合物またはこれのアンヒドロ体である制癌抗生物質マゼスラマイシン化合物。

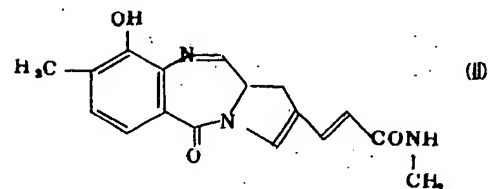
2. 一般式(I)の化合物においてRが水素原子で表わされるマゼスラマイシンAである特許請求の範囲第1項記載の化合物。

3. 一般式(I)の化合物においてRがメチル基で

表わされるマゼスラマイシンBである特許請求の範囲第1項記載の化合物。

4. 一般式(I)の化合物においてRがエチル基で表わされるマゼスラマイシンCである特許請求の範囲第1項記載の化合物。

5. 一般式(I)の化合物のアンヒドロ体であつて次式(II)



で表わされるアンヒドロマゼスラマイシンである特許請求の範囲第1項記載の化合物。

6. ストレプトミセス属に属するマゼスラマイシン化合物生産菌を、栄養源を含有する培地中で好氣的に培養して、その培養物中にマゼスラマイシン化合物を生産せしめ、培養物からマゼスラマイシン化合物を採取することを特徴とする、抗

生物質マゼスラマイシン化合物の製造法。

7. ストレプトミセス・チオルテウス ME 561-24 株 (農工研菌第 3825 号) を栄養源培地中で 25-35°C の温度範囲で好氣的に培養して、その培養物中にマゼスラマイシン化合物を生産せしめる特許請求の範囲第 6 項記載の方法。

8. マゼスラマイシン化合物生産菌の培養物から水非混和性の有機溶剤で抽出によつてマゼスラマイシン化合物を採取する特許請求の範囲第 6 項記載の方法。

9. マゼスラマイシン化合物生産菌の培養液から吸着剤、特に活性炭または多孔質樹脂に吸着せしめてマゼスラマイシン化合物を採取する特許請求の範囲第 6 項記載の方法。

10. マゼスラマイシン化合物を含有する粉末を採取し、この粉末をメタノール又はメタノールを含有する混合溶媒で抽出してマゼスラマイシン B を採取する特許請求の範囲第 6 項記載の方法。

11. マゼスラマイシン B を採取し、非極性溶媒中で脱水して、アンヒドロマゼスラマイシンを採取

する特許請求の範囲第 6 項又は第 7 項記載の方法。

12. アンヒドロマゼスラマイシンを採取し、含水溶媒に溶解して、マゼスラマイシン A を採取する特許請求の範囲第 6 項記載の方法。

13. アンヒドロマゼスラマイシンを採取し、エタノールを含有する溶媒に溶解して、マゼスラマイシン C を採取する特許請求の範囲第 6 項記載の方法。

14. マゼスラマイシン A またはアンヒドロマゼスラマイシンをメタノールまたはエタノールと反応させることから成るマゼスラマイシン B または C の製造法。

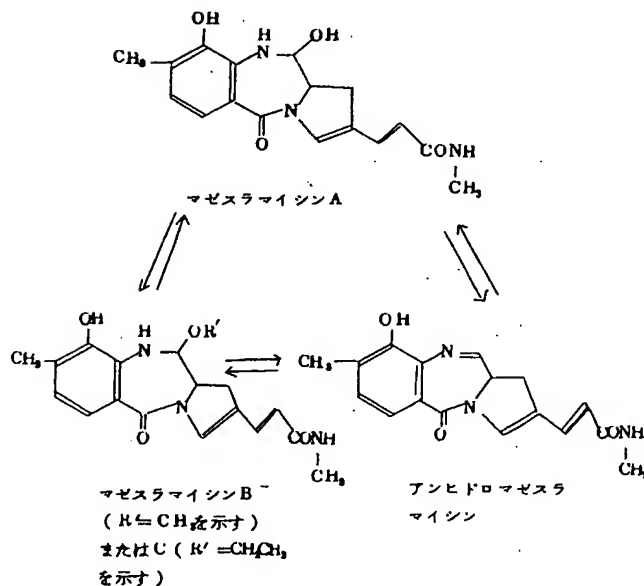
3. 発明の詳細な説明

本発明はストレプトミセス属に属する微生物を培養してその培養物から採取して得られる新規な制癌抗生物質マゼスラマイシン (Mazethramycin) A, B, C およびアンヒドロマゼスラマイシン (以下では、これら新規化合物を総称してマゼスラマイシン化合物若しくは単にマゼスラマイシンと言う) に関し、また、それらのマゼスラマイシン

ン化合物の製造方法に関するものである。

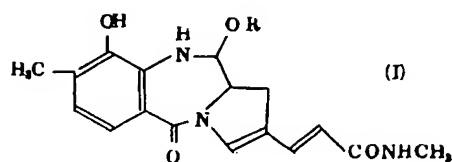
本発明者らによれば、昭和 49 年 10 月、東京都新島郡の土壌より分離された放線菌で、ストレプトミセス・チオルテウスと同定された ME 561-24 株を培養してマゼスラマイシンを蓄積せしめ、その培養物からマゼスラマイシンを採取することによつて、新規な制癌抗生物質マゼスラマイシン A, B, C および又はアンヒドロマゼスラマイシンを製造し得ることを知見した。

本発明に述べるマゼスラマイシン A, B, C およびアンヒドロマゼスラマイシンは下記の化学構造式をもつ化合物であると認められ、また適宜な溶媒による溶液中で、次の反応式の如く相互に容易に変換する化合物である。

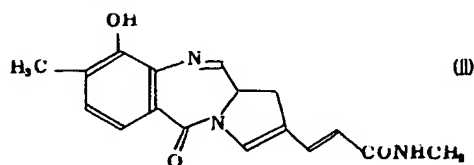


すなわち、マゼスラマイシン A は非極性溶媒中で還流して脱水するとアンヒドロマゼスラマイシンとなる。また、アンヒドロマゼスラマイシンは

すなわち、第一の本発明の要旨とするところは、次の一般式(I)



(式中Rは水素原子、メチル基、またはエチル基である)、で表わされる化合物、またはこのアンヒドロ体、すなわち次式(II)



の化合物であるマゼスラマイシン化合物にある。

本発明に係る新制癌抗生物質マゼスラマイシンの性状は次に示すとおりである。

(i) マゼスラマイシンAは淡黄色粉末、融点 $181 \sim 193^\circ\text{C}$ (分解)、 $[\alpha]_D^{25} + 73.0^\circ\text{C}$ (c 0.062, ジメチルホルムアミド)、紫外部吸収スペクトル曲線は第1図に示す通りである。

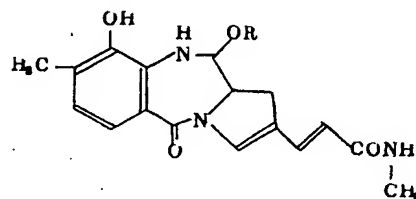
$\lambda_{\text{max}}^{\text{CH}_3\text{CN}}$ m μ (s): 320 (肩 34600), 335 (39400) である。臭化カリウムで測定した赤外部吸収スペクトル曲線は第2図に示すとおりである。元素分析は実験値: C 62.35%, H 5.72%, N 12.82%, O 18.99%, 理論値 ($\text{C}_{17}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_4$): C 61.99%, H 5.82%, N 12.76%, O 19.43% であつた。高分解能マススペクトルで分子ピークは認められず、脱水ピークが認められた。重ジメチルスルホキサイド溶液で測定した核磁気共鳴スペクトルは次に述べるマゼスラマイシンBのそれと比べ、 $-\text{OCH}_3$ のシグナル (δ 3.44 ppm) の消失、 δ 5.09 ppm (シングレット) と δ 4.83 ppm (ダブルット) に新たなシグナル (1H) が観察された。これは、マゼスラマイシンBにおける $-\text{OCH}_3$ 基が $-\text{OH}$ 基に変換し、エビマーの存在 (約50%) を示した。

(ii) マゼスラマイシンBは黄色針状晶で明確な融点を示さず $245 \sim 270^\circ\text{C}$ 付近で分解する。比旋光度は $[\alpha]_D^{25} + 90.0^\circ$ (c 0.2, ジメチルホルムアミド) の値を得た。元素分析は実験値: C 63.38%, H 6.18%, N 12.40%, O 18.19%, 理論値 ($\text{C}_{18}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_4$): C 62.96%, H 6.16%, N 12.24%, O 18.64% である。メタノール、エタノール、ブタノール、アセトン、酢酸エチル、アセトニトリル、クロロホルムには溶解するが、酢酸ブチル、ベンゼン、エーテルには難溶である。呈色反応は、フアストブルーB反応でレンガ色に呈色する。エーゼルリッヒ、坂口、ライドーンスミス反応は陰性である。シリカゲルの薄層上で、約10時間放置することにより褐色を呈してくる。シリカゲルの薄層クロマトグラフィーで、クロロホルム-メタノール (10:1) の展開系でRfは0.21である。紫外部吸収スペクトル曲線 ($\mu\text{g/ml}$) は第3図に示すとおりで、アルカリ溶液中では長波長側へのシフトが認められる。極大吸収は、1%メタノール溶液中で $215\text{ m}\mu$ (ϵ 25,600)

235 mμ (ε 22, 200) および 334 mμ (ε 46, 100) である。0.1 N 水酸化ナトリウム含有 1% メタノール溶液中では、258 mμ (肩 17, 200) および 351 mμ (ε 43, 400) である。

臭化カリウムで測定した赤外部吸収スペクトル曲線は第4図に示すとおり、3350, 3120, 2950, 1660, 1630, 1610, 1565, 1515, 1465, 1410, 1370, 1345, 1315, 1250, 1220, 1170, 1145, 1070, 1025, 990, 955, 940, 910, 880, 855, 820, 760 cm⁻¹ に主な吸収帯を有する。重ジメチルスルホキシイド溶液で測定した核磁気共鳴スペクトルは第5図に示すとおりである。マゼスラマイシン B はその赤外部吸収スペクトル、赤外部吸収スペクトルおよび核磁気共鳴スペクトルからアンスラマイシン (ジャーナル・オブ・アメリカン・ケミカル・ソサエティ 87 巻 5791 頁 ~ 5795 頁 (1965 年) と) きわめて類似の化合物である。核磁気共鳴スペクトルにおける 2 重共鳴法よりアン

スラマイシン・メチルエーテルの銅鎖であるアクリルアミド部分が N-メチル (δ 2.05 ppm) 化された化合物であることが推定される。さらにアンスラマイシン・メチルエーテルのマススペクトルに特徴的に見られる脱メタノールピークはマゼスラマイシン B の高分解能マススペクトルに認められ、さらにマゼスラマイシン B の酸加水分解 (1 規定塩酸、加熱還流 2 時間) 物中にガスクロマトグラフィーによりメチルアミンが検出されることから、マゼスラマイシン A, B および C はそれぞれ下記の構造を有する新規な化合物であることを確認した。



マゼスラマイシン A : R = H

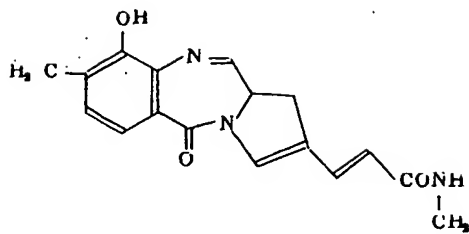
マゼスラマイシン B : R = CH₃

マゼスラマイシン C : R = -CH₂CH₃

(III) マゼスラマイシン C は淡黄色結晶性粉末で融点 216 ~ 223℃ (分解), $[\alpha]_D^{25} +45.0$ (c 0.067 ジメチルホルムアミド)。赤外部吸収スペクトル曲線は第6図に示す通りである。 $\lambda_{\text{max}}^{\text{CH}_3\text{CN}}$ mμ (ε) : 217 (25,700), 235 (肩 19,300), 333 (43,600) である。臭化カリウムで測定した赤外部吸収スペクトル曲線は第7図に示すとおりである。元素分析は、実験値 C 63.25%, H 6.33%, N 12.25%, O 15.83%, 理論値 (C₁₉H₂₃N₃O₄) : C 63.85%, H 6.48%, N 11.76%, O 17.91% であつた。重ジメチルスルホキシイド溶液で測定した核磁気共鳴スペクトルは、マゼスラマイシン B のそれと比べ、エチル基のシグナル (-OCH₂-, δ 3.1 ~ 3.6 ppm : -CH₃, δ 1.15 ppm) 観察された。

(IV) アンヒドロマゼスラマイシンは、淡黄色結晶で、融点 252 ~ 262℃ (分解), $[\alpha]_D^{25} +$

1940° (c 0.05, ジメチルホルムアミド), 赤外部吸収スペクトル曲線は第8図に示す通りである。 $\lambda_{\text{max}}^{\text{CH}_3\text{CN}}$ mμ (ε) : 229 (16,100), 235 (肩 15,800), 298 (肩 19,300), 315 (21,800), 352 (21,100) である。臭化カリウムで測定した赤外部吸収曲線は第9図に示すとおりである。元素分析は実験値 : C 65.04%, H 6.10%, N 13.04%, O 16.38%, 理論値 (C₁₇H₁₇N₃O₃) : C 65.58%, H 5.50%, N 13.50%, O 15.42% であつた。高分解能マススペクトルで分子ピーク (実験値 311, 125, 計算値 311.124) が観察された。重ジメチルスルホキシイド溶液で測定した核磁気共鳴スペクトルはマゼスラマイシン B のそれと比べ、-OCH₃ のシグナル (δ 3.44 ppm) が消失し、アゾメチンのシグナル (δ 8.15 ppm) が観察された。アンヒドロマゼスラマイシンは下記の構造を有するマゼスラマイシン A の脱水体であることを確認した。



なお、アンヒドロマゼスラマイシンをメタノール、エタノール、プロピルアルコール、ブタノール等の低級アルコール中に溶解すると、紫外部吸収スペクトルの变化より、アルコール付加物となつてゐることが確認された。しかし、メタノール、エタノール付加物であるマゼスラマイシンBおよびC以外のアルコール付加物は不安定で、減圧下に加熱乾燥（約50℃）するとアンヒドロマゼスラマイシンにもどることが認められた。

マゼスラマイシンA、B、Cならびにアンヒドロマゼスラマイシンの各々の栄養寒天上での最低阻止濃度は第1表に示すとおりである。

第1表	供試菌	最低阻止濃度 (mcg/ml)
	スタヒロコッカス・アウレウス 209P	3.12
	スタヒロコッカス・アウレウス・スミス	1.56
	ミクロコッカス・フラバス FDA16	3.12
	ミクロコッカス・リゾイタリクス IF03333	3.12
	サルチナ・ムサティ PCI1001	3.12
	バチルス・アンスタジス	6.25
	バチルス・ズブチルス NRRL B.558	3.12
	バチルス・ズブチルス PCI219	1.56
	バチルス・セレウス ATCC10702	6.25
	コリネバクテリウム・ギビス1810	3.12
	エシエリビ・コリ NIHJ	6.25
	エシエリビ・コリ K-12	50
	シガラ・ジセンテリヤ JS11910	3.12
	シガラ・フレキシネリ 46JS11811	50
	シガラ・ソナ1 JS11746	100
	サルモネラ・チフイ T-63	50
	サルモネラ・エンテリチイリス 1891	6.25
	プロテウス・ブルガリス OX19	50
	プロテウス・レトガリ GN464	>50
	シユートモナス・エルギノ-ザ A3	>50
	クレブシラ・ニユモニエ PCI602	3.12
	カンジダ・シユードトロポカリス F-2	6.25
	カンジダ・アルビカンズ 3147	>25
	カンジダ・クルセイ F-5	>50
	サツカロミセス・セレビシエ F-7	>25
	タリプトコッカス・ネオホルマンス F-10	>12.5
	ヘルミンソズボリウム・オリゼ	>12.5
	ビリクラリア・オリゼ	61.25
	キサントモナス・シトリ	>25
	キサントモナス・オリゼ	71.56
	アスベルギルス・ニガ F-16	>50
	トリコフアイトン・アステロイデス 429	>12.5

マゼスラマイシン A, B および C のマウスの白血病に対する治療効果をみるため、マウスの腹腔に 10^5 個/マウスの率で $L-1210$ 細胞を移植後、マゼスラマイシン A, B, C の各々を腹腔内注射で連続 10 日間投与すると第 2 表に示す様な延命効果を示した。

第 2 表

投与量 (mcg/マウス/日)	延命率 (%)
1.25	205
0.63	240
0.31	164
0.16	164
0.08	123

但し延命率は次式によつて計算した。

$$\text{延命率 (\%)} = \frac{(\text{処理マウスの生存日数})}{(\text{未処理マウスの生存日数})}$$

マゼスラマイシン A, B, C ならびにアンヒドロマゼスラマイシンの各々の急性毒性は 10% メタノール水溶液をマウスの腹腔内に投与して LD₅₀

以上の胞子の連鎖をみとめ、胞子の大きさは $1.0 \sim 1.2 \times 0.4 \sim 0.5$ ミクロン位で、胞子の表面は平滑である。

2. 各種培地における生育状態

色の記載について〔 〕内に示す標準は、コンティナー・コーポレーション・オブ・アメリカのカラー・ハーモニー・マニュアルを用いた。

(1) シュクロース・硝酸塩寒天培地 (27℃ 培養)

無色の発育上に、白色の気菌糸を着生し、溶解性色素はみとめられない。

(2) グルコース・アスパラギン寒天培地 (27℃ 培養)

無色～うす黄～にぶ黄〔 1/2 Me, Antique Gold 〕の発育上に、白～黄味灰〔 1 cb, parchment ~ 2cb, Ivory Tint 〕の気菌糸を着生し、溶解性色素はわずかに黄色味をおびる。

(3) グリセリン・アスパラギン寒天培地 (ISP-培地 5, 27℃ 培養)

うす黄～うす黄茶〔 3 ng, Yellow Maple 〕～黄茶〔 3 pi, Golden Brown ~ 4pi Oak Brown 〕の

0.8 個/μ である。

なお、本発明におけるマゼスラマイシン A, B, C およびアンヒドロマゼスラマイシンの間では、これらの生物学的性質はそれぞれ本質的差異を示さない。

第二の本発明の要旨とするところは、ストレプトミセス属に属するマゼスラマイシン化合物生産菌を、栄養源を含有する培地中で好氣的に培養して、その培養物中にマゼスラマイシン化合物を採取することを特徴とする、抗生物質マゼスラマイシン化合物の製造法にある。

第二の本発明で使用されるマゼスラマイシン化合物生産菌の一例としては、ストレプトミセス・チオルテウス ME561-84 株がある。ME561-84 株の菌学的性状は次に示すとおりである。

1. 形態

ME561-84 株は顕微鏡下で、分枝した基中菌糸より輪生枝をもつた気菌糸を伸長し、螺旋形成はみとめられない。成熟した胞子鎖は 10 個

発育上に、白～黄味灰〔 1ba Yellow Tint ~ 2ba Pearl 〕の気菌糸を着生し、溶解性色素は茶色味を呈する。

(4) スターチ・無機塩寒天培地 (ISP-培地 4, 27℃ 培養)

無色～うす黄茶〔 3 ng, Yellow Maple 〕の発育上に、白～黄味灰〔 2 cb, Ivory Tint 〕の気菌糸を着生し、溶解性色素は培養後 15 日目位からわずかに黄色味をおびる。

(5) チロシン寒天培地 (ISP-培地 7, 27℃ 培養)

うす黄茶～黄茶〔 2 pi ~ 2 ni, Mustard Brown 〕～暗い黄茶〔 3 pi, Deep Brown 〕の発育上に、白～黄味灰〔 1 ba, Yellow Tint ~ 2ba Pearl 〕の気菌糸を着生し、溶解性色素は黄色味～茶色味を呈する。

(6) 栄養寒天培地 (27℃ 培養)

うす黄～うす黄茶〔 3 ng, Yellow Maple 〕の発育上に、白色の気菌糸を着生し、溶解性色素は黄色味を呈する。

(7) イースト・麦芽寒天培地 (ISP-培地 2, 27℃

培養)

・うす黄茶～黄茶〔Jni, Clove Brown〕の発育上に、白～黄味灰〔/ ch, parchment～2 ch, Ivory Tint〕の気菌糸を着生し、溶解性色素は、わずかに茶色味をおびる。

(7) オートミル寒天培地 (ISP-培地3, 27℃培養)

うす黄～うす黄茶の発育上に、白～黄味灰〔2 ch, Ivory Tint〕の気菌糸を着生し、溶解性色素は黄色味を呈する。

(8) グリセリン・硝酸塩寒天培地 (27℃培養)

無色～うす黄の発育上に、白～黄味灰の気菌糸をうつすらと着生し、溶解性色素はみとめられない。

(9) スターチ寒天培地 (27℃培養)

無色～うす黄茶〔Jng, Yellow Maple〕の発育上に、白～黄味灰〔2 ch, Ivory Tint〕の気菌糸を着生し、溶解性色素は培養後15日目位からわずかに黄色味をおびる。

(10) リンゴ酸石灰寒天培地 (27℃培養)

無色の発育上に、白～黄味灰〔/ ba, Yellow

Tint～2 ba, pearl〕の気菌糸を着生し、溶解性色素はみとめられない。

(11) 単純ゼラチン穿刺培養 (20℃培養)

発育はうす黄～うす黄茶、気菌糸は培養後14日目頃から着生し、黄味灰を呈する。溶解性色素は培養後14日目頃からわずかに黄色味をおびる。

(12) グルコース・ペプトン・ゼラチン穿刺培養 (27℃培養)

にぶ黄～うす黄茶の発育上に、黄味灰の気菌糸をうつすらと着生し、溶解性色素は黄色味をおびる。

(13) 脱脂牛乳 (37℃培養)

うす黄～にぶ黄の発育上に、白～黄味灰の気菌糸を着生し、溶解性色素は黄色味を呈する。

(14) セルロース (27℃培養)

発育は無色、気菌糸は着生せず、溶解性色素もみとめられない。

3. 生理的性質

(1) 生育温度範囲

スターチ・イースト寒天 (可溶性澱粉10%)

酵母エキスの2%, 経寒天30%, pH7.0) を用いて、20℃、24℃、27℃、30℃、37℃、50℃の各温度で試験の結果、50℃を除いて、そのいずれの温度でも生育するが、最適温度は27℃～30℃付近と思われる。

(2) ゼラチンの液化 (15% 単純ゼラチン、20℃培養; グルコース、ペプトン、ゼラチン、27℃培養)

単純ゼラチンの場合は、培養後5日目頃から液化がみられるが、その作用は中等度～弱い方である。グルコース・ペプトン・ゼラチン培地では、培養後3週間を経過しても液化がみとめられなかった。

(3) スターチの加水分解 (スターチ・無機塩寒天及びスターチ寒天、何れも27℃培養)

培養後10～14日目頃から水解性がみとめられ、その信用は極めて弱い方である。

(4) 脱脂牛乳の凝固・ペプトン化 (脱脂牛乳、37℃培養) 培養後3日目に凝固が完了し、後ペプトン化が始まり、培養後10日目にペプトン化がほ

ぼ完了する。凝固、ペプトン化ともにその作用は強い方である。

(5) メラニン様色素の生成 (トリプトン・イースト・ブロス、ISP-培地1; ペプトン・イースト・鉄・寒天・ISP-培地6; チロシン寒天, ISP-培地7, 何れも27℃培養)

トリプトン・イースト・ブロスではメラニン様色素の生成はみとめられず、ペプトン・イースト・鉄寒天及びチロシン寒天の場合もわずかに褐色の溶解性色素を呈する程度で、おそらく陰性と思われる。

(6) 炭素源の利用性 (ブリッドハム・ゴトリーブ寒天、ISP-培地9, 27℃培養)

グルコースを利用して発育し、イノシトールはおそらく利用していると判定され、L-アラビノース、D-キシロース、D-フラクトース、シュクロース、L-ラムノース、ラフィノース、D-マンニトールは利用しない。

(7) リンゴ酸石灰の溶解 (リンゴ酸石灰寒天、27℃培養)

リンゴ酸石灰の溶解はみとめられない。

(5) 硝酸塩の還元反応 (1) 多硝酸ソーダ含有ペプトン水、ISP-培地 8, 27 で培養)

陰性である。

以上の性状を要求すると ME 561-84 株はストレプトミセス属に属し、菌糸は輪生枝を有し、螺旋形成はみとめられず、胞子の表面は平滑である。種々の培地で発育はうす黄～うす黄茶～黄茶、気菌糸はおおむね黄味灰を呈し、溶解性色素は無色～黄色味～茶色味をおびる。メラニン様色素は陰性、蛋白分解は中等度～強い方、スターチの水溶性は極めて弱い方である。

これらの性状及びこの菌株がオーレオスライシンを生産する点より既知菌種を検索すると、ME 561-84 株に最も近縁の種としてストレプトミセス、チオルテウス

(*Streptomyces thioluteus*, 文献 / International Journal of Systematic Bacteriology 22 巻, 362 頁, 1972; 文献 2 The Japanese Medical Journal / 巻, 5 / 2 頁, 1948) があげられ

る。次に実際にストレプトミセス・チオルテウス ISP 5027 株を入手し、ME 561-84 株と比較検討した成績の概要を示すと次の表 3 表の如くである。

表 3

	ME 561-84	ストレプトミセス・チオルテウス ISP 5027	文献記載
輪生枝の形成	+	種々の培地上で	+
螺旋形成	-	気菌糸の形成なく不明	-
胞子の表面	平滑		平滑 (2)
気菌糸	黄味灰		あるいは白～黄色 (1)
発育の色	うす黄～うす黄茶～黄茶	うす黄～うす黄茶～黄茶	クリーム～黄色 (1)
溶解性色素	無色～黄色味～茶色味	無色～黄色味～茶色味	黄茶 (1)
メラニン様色素の生成	-	-	-
ISP-7 培地	-	-	(3)
ISP-6	+	+	(3)
ISP-7	+	+	(3)
スターチの加水分解	極めて弱い	-	(1)
牛乳の凝固	+ はやい	+ はやい	+ はやい (1)
ペプトンの液化	+	強い	+ おそい (1)
ゼラチンの液化	+	+	+ おそい (1)
単純ゼラチン	+	+	+ おそい (1)
グルコース・ペプトンゼラチン	+	+	+ おそい (1)
硝酸塩の還元反応	-	-	(1)
炭素源の利用性	-	-	(3)
レブリンビノース	-	-	-
D-キシロース	-	-	-
D-グルコース	+	+	+
D-フラクトース	-	-	-
シュクロース	-	-	-
イノシトール	+	(*)	+
L-アラビノース	-	-	-
ラフィノース	-	-	-
マンニトール	-	-	-
生産する抗生物質	オーレオスライシン		オーレオスライシン (1)

注(1): はおそく、はおそらくを意味する。

注(2): 文献記載は 1) S.A. Waksman 著の The Actinomycetes, 2 巻, 279 頁, 1961; 2) Electronmicrographs of Actinomycetes No. 160 The Society for Actinomycetes, Japan 1963, 3) International Journal of Systematic Bacteriology, 22 巻, 362 頁, 1972

上記のごとくストレプトミセス・チオルテウス ISP 5027 株は気菌系を寄生せず、その形態学的性状は不明であつたが、文献によれば輪生枝を有する白あるいは黄味白の気菌糸を形成するとあり、ME561-04 株と同様である。

一方 ME561-04 株はストレプトミセス・チオルテウス ISP 5027 株と比較し、グルコース・ペプトン、ゼラチン、硝酸塩の還元反応で異なるが、その他の点では大変良く一致している。

よつて、ME561-04 株をストレプトミセス・チオルテウス (*streptomyces thioluteus*) ME561-04 と同定した。

なお、この ME561-04 株は工業技術院微生物工業技術研究所に昭和51年11月27日にストレプトミセス ME561-04 の名称で保管委託申請し、申請書受理番号は第3825号である。

放線菌は人工的に、又自然界で変異をおこしやすいが、本発明にいうストレプトミセス・チオルテウス ME561-04 はそれらの変異菌のすべ

てを包括する。本発明にいうこれらの菌種はマゼスラマイシン化合物を生産し、不菌種およびその変異菌と明確に区別されない菌はすべてこれを包含する。

第二の本発明の方法を実施するに当つては、マゼスラマイシン生産菌株の胞子または菌糸を栄養源含有培地に接種して、好氣的に発育させることによつて、マゼスラマイシン化合物、特にマゼスラマイシン A を含む培養液が得られる。栄養源としては放線菌の栄養源として用いられる公知のものはすべて使用できる。例えばグルコース、マルトース、デキストリン、澱粉、ラクトース、サツカロース、ガラクトース、グリセリン、大豆油等を炭素源として利用できる。その一例を表1に示す。ペプトン 0.75%、肉エキス 0.75%、NaCl 0.3%、CaCO₃ 0.32%、MgSO₄·7H₂O 0.1%、CuSO₄·5H₂O 0.00056%、FeSO₄·7H₂O 0.00008%、MnCl₂·4H₂O 0.00064%、ZnSO₄·7H₂O 0.00016%を含む培地を基礎培地として、上記の炭素源を下記の濃度に添加した培地 125 ml を 500 ml 容の坂

口フラスコに分注して、120℃で20分間、加圧滅菌して冷却し、これに、放線菌 ME561-04 株の培養から胞子および菌糸を接種し、27℃で好氣的に振盪培養した時、培養3日目または4日目のマゼスラマイシン化合物の生産量は第4表に示す通りである。

第4表

炭素源の種類と濃度	培養日数	生産量
グリセリン 2.5 %	3 日	150 μg/ml
グルコース 2 %	3	93
ガラクトース 2 %	3	3
ラクトース 2.5 %	3	7
デキストリン 2 %	3	13
マルトース 2 %	3	9
サツカロース 4 %	4	5
グルコース 1 %	3	46
澱粉 1 %		
大豆油 2 %	3	28
澱粉 0.5 %		
グルコース 0.5 %		

上記の様に、いずれの炭素源もこれらの化合物の生産に利用できるが、特にグリセリン、グルコースが好適な炭素源である。

窒素源としてはマゼスラマイシン化合物の生産のために、放線菌の栄養源として用いられる公知の窒素源はすべて利用できる。例えばペプトン、肉エキス、酵母エキス、大豆粉、大豆粕、コーンステイブリーカー、綿実粉、魚粉、カザミノ酸、N-Z-アミン等が利用できるが、その一例を表2に示す。上記の様にグルコース 1%、澱粉 1%、NaCl 0.3%、CaCO₃ 0.32%、MgSO₄·7H₂O 0.1%、CuSO₄·5H₂O 0.00056%、FeSO₄·7H₂O 0.00008%、MnCl₂·4H₂O 0.00064%、ZnSO₄·7H₂O 0.00016%を含む培地を基礎培地として、下記の濃度になる様に窒素源を添加して滅菌し、これに前記の液体培地に発育せしめた胞子または菌糸を接種して3日間または4日間振盪培養した時のマゼスラマイシン化合物の生産量は第5表に示す通りである。

表 3

培養液の種類と濃度	培養日数	生産量
肉エキス 0.75%	3	150 μ g/ml
ペプトン 0.75%		
酵母エキス 0.2%	3	28
大豆粉 2.5%		
酵母エキス 0.5%	4	31
大豆粉 2.0%		
大豆粉 1.5%	3	25
(プロリツチ)		
コーンステイプリカー 2.0%	3	56
綿実粉 1.5%	3	14
L-アスパラギン 0.2%		
魚粉 2.0%	3	46
酵母エキス 0.5%	3	38
カザミノ酸 0.5%		
酵母エキス 0.3%	3	5
N-2-アミン 1.0%		
大豆粉(プロリツチ) 2%	4	75
ペプトン 0.2%		

パテルス・サブチリス PC1219 などを使用して、抗生物質の定量に用いられる通常の円筒平板法によつて行ない、本発明で得られた純粋なマゼスラマイシン B を標準物質に用いる。培養液中に他の抗生物質例えばチオオルテン、オーレオスリシンなどが同時に生産される時は、その培養液を酢酸エチルなどの溶媒に抽出し、残りの水層を上記の円筒平板法によつて測定することにより、マゼスラマイシン化合物を定量することができる。この場合、マゼスラマイシン化合物も酢酸エチルなどの溶媒に一部移行するので、マゼスラマイシンを対照として同じように操作し、標準曲線を作製し、これにより定量することができる。

マゼスラマイシン化合物の生産菌の培養液からこの抗生物質を抽出するには、ブタノールなどの水非混和性有機溶媒を使用する溶剤抽出法および活性炭などを吸着剤として使用する吸着法によつて行なわれる。マゼスラマイシン B のブタノール-水における分配係数は、 $\text{pH} 6 \sim 8$ の範囲で 10 以上を示す。従つて、この pH 範囲で培養物

上記の様に、いずれの培養液も利用できるが、

特に、肉エキス、ペプトンが好適な培養液である。マゼスラマイシン化合物を生産せしめるために必要とするならば無機塩、金属塩、重金属塩の微量を加える。又培養中に消泡を必要とする時はシリコン樹脂、大豆油、アデカノール等の消泡剤を使用できる。

マゼスラマイシン化合物の大量生産には液体培養が好ましく、培養温度は生産菌が発育し、マゼスラマイシン化合物を生産する範囲で適用し得るが、殊に好ましいのは $25 \sim 35^\circ \text{C}$ である。培養は普通マゼスラマイシン化合物が充分蓄積されるまで継続される。例えばグリセリン 1.5%、綿実粉 1.5%、 NaCl 0.3%、L-アスパラギン 0.2% の培地を $\text{pH} 7.4$ に調整し、これに放線菌 ME 561-84 株の斜面培養から孢子および菌糸を接種し、 27°C で好氣的に攪拌培養を行つたところ、培養 2~4 日目に目的の抗生物質の最高の蓄積が見られる。

マゼスラマイシン化合物の定量は試験菌として

中よりマゼスラマイシン化合物を抽出することができる。また、培養液中のマゼスラマイシン化合物を抽出するに当り、吸着剤として、活性炭および非イオン交換性多孔質樹脂などを用いることは、有効である。特にジビニルベンゼンで架橋したポリスチレン樹脂、アンバーライト XAD-2 米国ロームアンド・ハース社製を用いるカラムクロマトグラフィーを行うことは好ましく、XAD-2 に吸着した抗生物質はメタノール水、アセトン水などで溶出され、減圧蒸溜によつて濃縮される。菌体等固形分中のマゼスラマイシン化合物は通常もちいられる有機溶剤例えばメタノール、エタノール、アセトン、ブタノール等に抽出され、減圧蒸溜によつて濃縮される。菌体を含む培養液から菌体を除くことなくマゼスラマイシン化合物がよく溶ける溶剤、例えばブタノールに液体部分および菌体部分のマゼスラマイシン化合物を抽出することもできる。上記の様にして得た抽出乾固物はエチルエーテル、ノルマルヘキサン等で処理すると、マゼスラマイシン化合物は不溶部に移行

する。さらにこの不溶部をメタノールで抽出すると溶媒層にマゼスラマイシン化合物は抽出され、残査は不純物として除かれる。マゼスラマイシンはこれらの抽出法を適宜に組合せあるいは繰返すことによつて精製することができるが、更にセフアデックスLH-20(フアルマシア社製)、セルロースおよびシリカゲルなどを用いる通常のカラムクロマトグラフィーによつて精製される。培養物中にしばしば共存する既知抗生物質チオルチンおよびオーレオスリシンは上述のエチルエーテル、ノルマルヘキサン等による処理またはシリカゲルのカラムクロマトグラフィーによつて容易にマゼスラマイシン化合物と分離することができる。

上記した抽出精製処理は必要に応じて単独或いは任意に組み合わせることにより、マゼスラマイシン化合物を精製することができる。マゼスラマイシンA、B、Cを非極性溶媒中で加熱濃縮して脱水することにより、アンヒドロマゼスラマイシンが得られる。ここで用いられる非極性溶媒としては、例えば、アセトン、アセトニトリル、酢酸

エチル、クロロホルム等である。アンヒドロマゼスラマイシンを水または含水の非アルコール性溶媒に溶解すると、水が添加されてマゼスラマイシンAが得られる。マゼスラマイシンAまたはアンヒドロマゼスラマイシンをメタノールに溶解するとメタノールが反応して比較的安定なマゼスラマイシンBに変換することができる。同様に、マゼスラマイシンAまたはアンヒドロマゼスラマイシンをエタノールに溶解すると、エタノールが反応して比較的安定なマゼスラマイシンCが得られる。

従つて、第三の本発明の要旨とするところは、マゼスラマイシンAまたはアンヒドロマゼスラマイシンをメタノールまたはエタノールと反応させることからなる、マゼスラマイシンBまたはCの製造法にある。

マゼスラマイシン生産菌の培養液からマゼスラマイシンを採取するために、上記抽出精製法を有効に組合せた一例をあげると次の通りである。培養液をPH7に調整し、ブタノールで、抗生物質を抽出し、水を加えて減圧下に40℃以下で

濃縮しブタノールを完全に除去し水溶液とする。これをPH7.5に調整しアンバーライトXAD-2の塔に吸着させ、充分水洗後50%アセトン水で萃出される。これを減圧下に40℃以下で濃縮乾固して粗粉末を得る。これを少量のメタノールに溶かし、メタノールに不溶の夾雑物は遠心分離または濾過により除きシリカゲルを加え、均一に混合した後乾燥したものを、シリカゲルを展開溶剤で懸濁してつめたカラムの頂部に置き、次にクロロホルム-メタノール(100:5容)で展開する。活性溶出部を濃縮後メタノールに溶解し、冷蔵庫に放置すると、黄色針状晶としてマゼスラマイシンBを得ることができる。

夾雑物が多く結晶が析出しにくい時はシリカゲルの再クロマトグラフィーを展開溶剤に酢酸エチルを用いて行い、活性溶出部を濃縮後メタノールに溶解し、冷蔵庫に放置するとマゼスラマイシンBの結晶を得ることができる。

以下に、マゼスラマイシン化合物の製造法に関する実施例を示すが、本発明により、マゼスラ

マイシンA、B、Cおよびアンヒドロマゼスラマイシンの性状が明らかにされたのでこの性状に基づいてマゼスラマイシン化合物の製造法を種々考案することができる。

従つて、本発明は実施例に限定されるものではなく実施例の修飾手段は勿論、本発明によつて明らかにされたマゼスラマイシン化合物の性状に基づいて公知の手段を施してマゼスラマイシンA、B、Cおよびアンヒドロマゼスラマイシンを生産、濃縮、抽出、精製する方法をすべて包括する。

実施例1

寒天斜面培地に培養した放線菌ME561-84株(微工研菌寄第3825号)をグリセリン1.5%、綿実粉1.5%、L-アスパラギン0.2%、食塩0.3%を含む液体培地に接種し、27℃で48時間振盪培養して1次種培養を得た。次に上記組成の液体培地5ℓを500ml容量の坂口フラスコに1.25mlずつ分注したものに1次種培養液1mlずつを接種し、27℃で4日間振盪培養した。PH7.6の培養液4.740mlを得た。液は46μg/ml

(全量216 mg)の量でマゼスラマイシン化合物を含んでいた。伊通で分けられた菌体は215 gで60 mgのマゼスラマイシン化合物を含んでいた。上記培養液4740 mlのPHを水酸化ナトリウムで8.0に調整し、5,000 mlのブタノールを加えて攪拌抽出し、減圧濃縮し、精製水1600 mlに溶解した。マゼスラマイシン化合物の89%にあたる191 mgがブタノール抽出により得られ、その水溶液のPHは4.5であつた。水酸化ナトリウムでPHを7に調整し、アンバーライトXAD-2(400 ml、3.2×50 cm)のカラムを通過させた。カラムを精製水3,000 mlを通過させることにより洗滌し、50%アセトン水2,000 mlにより、マゼスラマイシン化合物を溶出せしめ、減圧下で濃縮乾固し、14 gの褐色粉末を得た。184 mgのマゼスラマイシン化合物(マゼスラマイシンAが主体)を含有したこの褐色粉末を少量のメタノールに溶解し、シリカゲル(ワコーゲルC-200)4 gを加え均一に混合した後、減圧下で乾燥する。これをクロロホルムでシリカゲル

50 gを懸濁してつめたカラム(内径20 mm)の頂部に置く。次にクロロホルム-メタノール(50:1容)250 mlを通過させ、次にクロロホルム-メタノール(20:1容)で展開し、15 gずつ分画採取する。分画32~45にマゼスラマイシンBが溶出された。この分画を減圧濃縮して、マゼスラマイシンB 71 mgを含有する黄土色粉末118 mgを得た。収率は33%であつた。

実施例2

実施例1で得られた黄土色粉末118 mgを60℃で50 mlのメタノールに溶解した後、冷却し、マゼスラマイシンBの針状結晶46 mgを得た。結晶化の収率は65%であつた。

実施例3

実施例1と同様の方法で得た乾燥粉末115 mgをメタノール1 mlに溶解し、シリカゲル1 gを加え均一に混合した後、減圧下で乾燥する。これを酢酸エチルでシリカゲル1 gを懸濁してつめたカラム(内径14 mm)の頂部に置く。次に酢酸エチル600 mlで展開し、7 gずつ分画採取する。

分画23~39にマゼスラマイシンBが溶出された。この分画を減圧濃縮して、61 mgのマゼスラマイシンBの純粋な乾燥粉末を得た。これを、加温しながら6 mlのメタノールに溶解した後、冷却し、マゼスラマイシンBの結晶40 mgを得た。

実施例4

寒天斜面培地に培養した放線菌ME-561-24株(微工研菌寄第3823号)をグリセリン2.5%、牛肉エキス0.5%、ポリペプトン0.5%、酵母エキス1.0%、食塩0.2%、 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ 0.05%、 K_2HPO_4 0.05%、沈降性炭酸カルシウム0.32%を含む液体培地5 lを、500 ml容のワツフル付三角フラスコに110 mlずつ分注したものを用いて、27℃、4日間回転培養した。PH5.6の培養液3530 mlおよび菌体1160 gを得た。菌体はメタノール2500 mlを加えて攪拌抽出し、抽出液を減圧濃縮し、水500 mlに溶解し、培養液と合わせた。以下、実施例1と同様の方法でブタノール抽出、アンバーライトXAD-2処理を行ない、22 gの粗粉末を得た。この粗粉末を

実施例1の2倍のスケールでシリカゲルカラムクロマトグラフィーを行ない、マゼスラマイシンBを含む分画を集めて、減圧濃縮し、150 mgのマゼスラマイシンBの純粋な粉末を得た。これをジメチルホルムアミド2 mlを加えて溶解し、メタノール35 mlを加えて、冷却し、マゼスラマイシンBの針状結晶68 mgを得た。

実施例5

マゼスラマイシンBの結晶124 mgをアセトニトリル100 mlに溶解し、極微量のアンバーライトCG-50を添加して、1時間濃縮した。アンバーライトCG-50をグラスフィルターで伊通して除去し、アセトニトリルを減圧濃縮により除去していくと、針状結晶が析出した。これをアセトニトリルより再結晶し、80 mgのアンヒドロマゼスラマイシンの結晶性粉末を得た。

なお、マゼスラマイシンCの結晶60 mgをアセトニトリル50 mlに溶解して上記と同様に処理すると、38 mgのアンヒドロマゼスラマイシンの結晶性粉末を得た。

実施例 6

実施例 5 で得られたアンヒドロマゼスラマイシンの 50 町を 50 % アセトン水 50 ml で溶解し、減圧下濃縮すると、マゼスラマイシン A を得た。

実施例 7

実施例 6 で得られたマゼスラマイシン A の 50 町を 15 ml のメタノールに溶解し、減圧下濃縮してマゼスラマイシン B の結晶 48 町を得た。

実施例 8

マゼスラマイシン A の 50 町を 15 ml のエタノールに溶解し、減圧下濃縮してマゼスラマイシン C の結晶 45 町を得た。

実施例 9

実施例 5 で得られたアンヒドロマゼスラマイシンの 50 町を 15 ml のメタノールに溶解し、減圧下濃縮して、マゼスラマイシン B の結晶 32 町を得た。

実施例 10

実施例 5 で得られたアンヒドロマゼスラマイシンの 21 町をエタノール 30 ml に溶解し、減圧下

濃縮して、マゼスラマイシン C の結晶性粉末 24 町を得た。

4 図面の簡単な説明

第 1 図はマゼスラマイシン A の 4 / 4 μg / ml のアセトニトリル溶液中での紫外部吸収スペクトル曲線を示す。第 2 図はマゼスラマイシン A の臭化カリ錠で測定した赤外部吸収スペクトル曲線を示す。第 3 図はマゼスラマイシン B の 5 μg / ml の 1 % メタノール溶液および 0.1 N 水酸化ナトリウム含有 1 % メタノール溶液中での紫外部吸収スペクトル曲線を示す。第 4 図はマゼスラマイシン B の臭化カリ錠で測定した赤外部吸収スペクトル曲線を示す。第 5 図は、マゼスラマイシン B の重ジメチルスルフォキシド溶液で測定した核磁気共鳴スペクトル曲線を示す。

第 6 図はマゼスラマイシン C の 5 μg / ml のアセトニトリル溶液中での紫外部吸収スペクトル曲線を示す。

第 7 図はマゼスラマイシン C の臭化カリ錠で測定した赤外部吸収スペクトル曲線を示す。第 8 図

はアンヒドロマゼスラマイシンの 5 μg / ml のアセトニトリル溶液中での紫外部吸収スペクトル曲線を示す。第 9 図はアンヒドロマゼスラマイシンの臭化カリ錠で測定した赤外部吸収スペクトル曲線を示す。

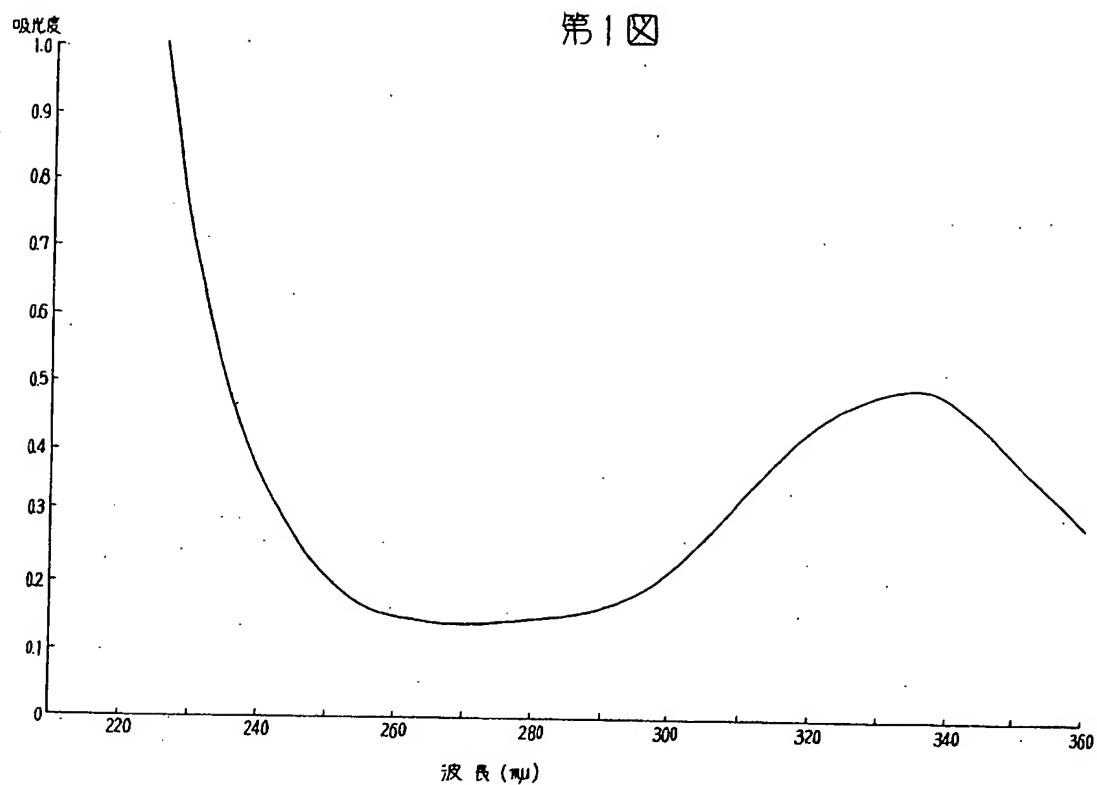
代理人 朝 内 忠 夫

代理人 八 木 田 茂

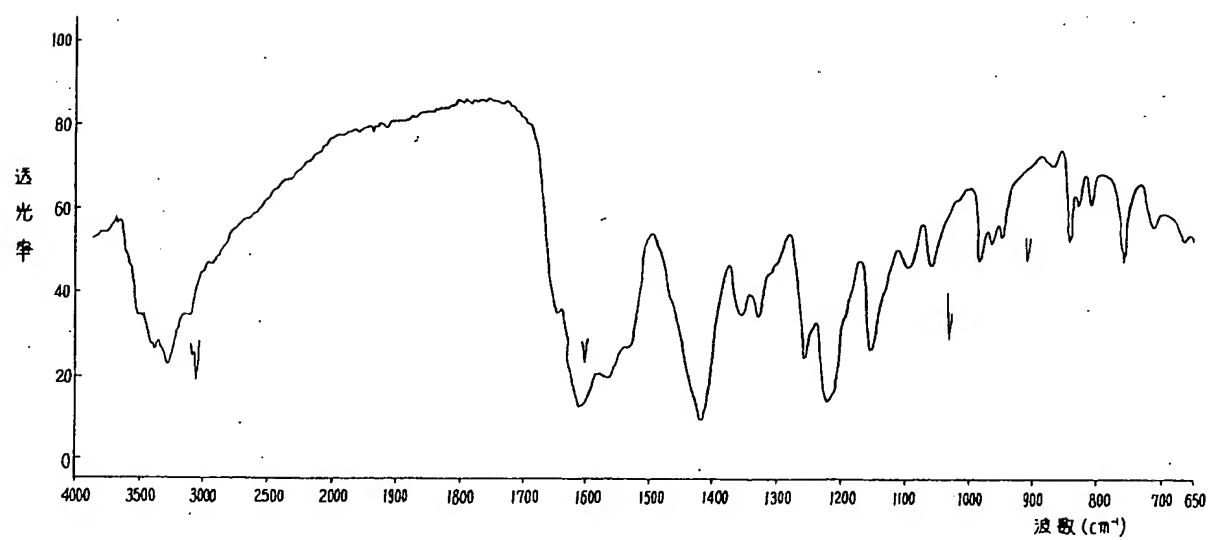
代理人 浜 野 孝 雄

代理人 森 田 哲 二

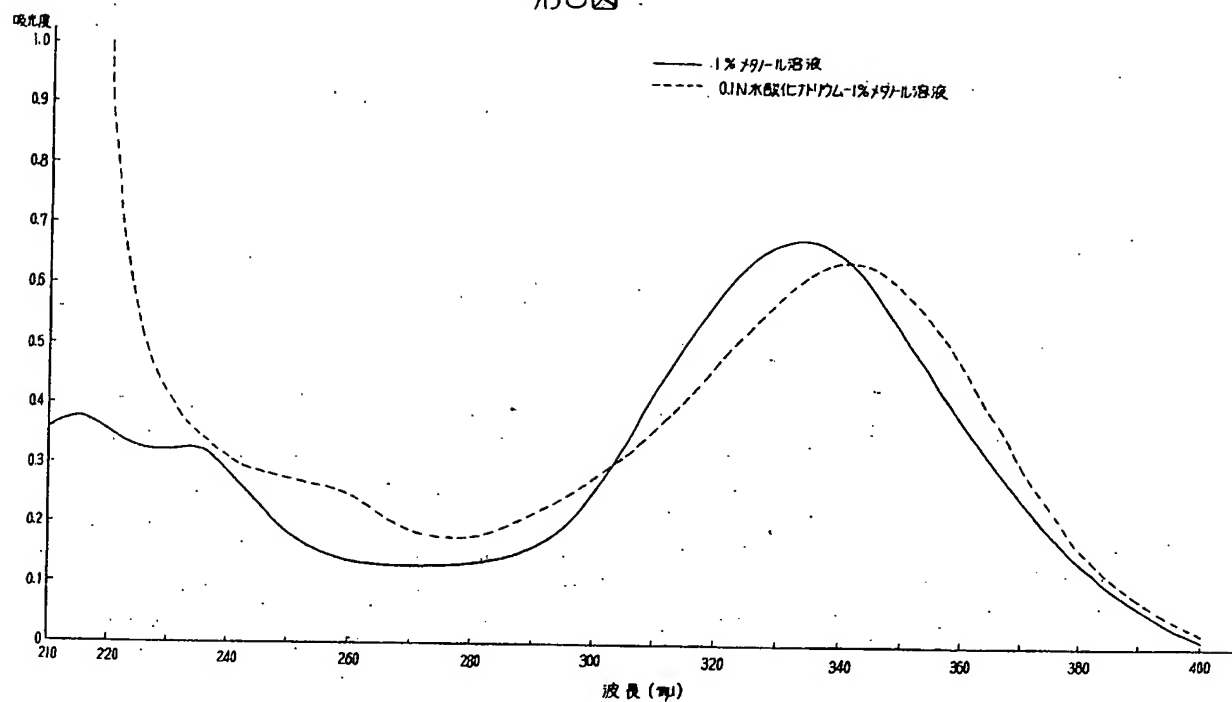
第1図



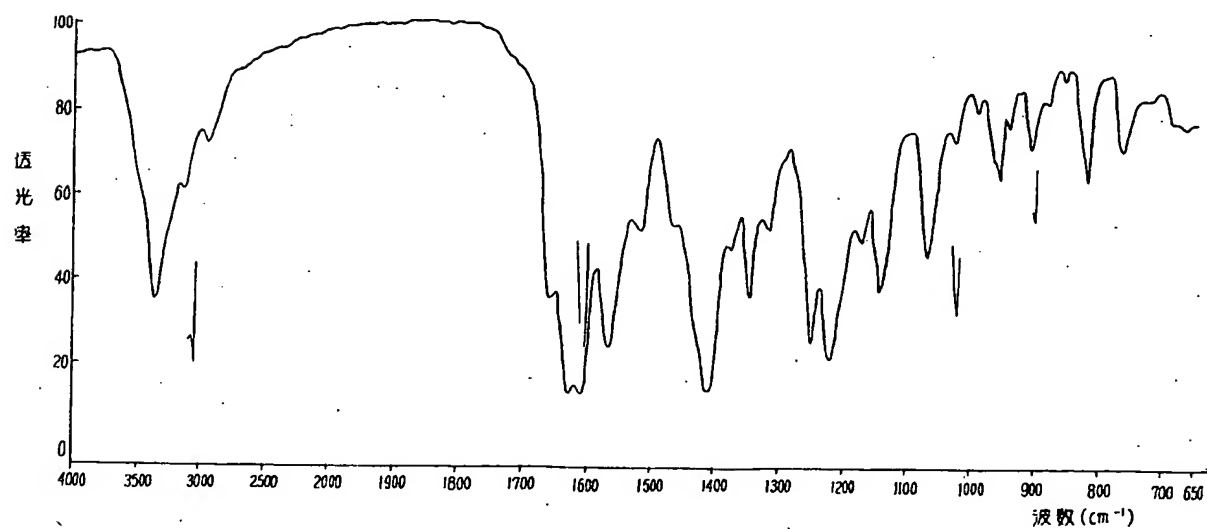
第2図



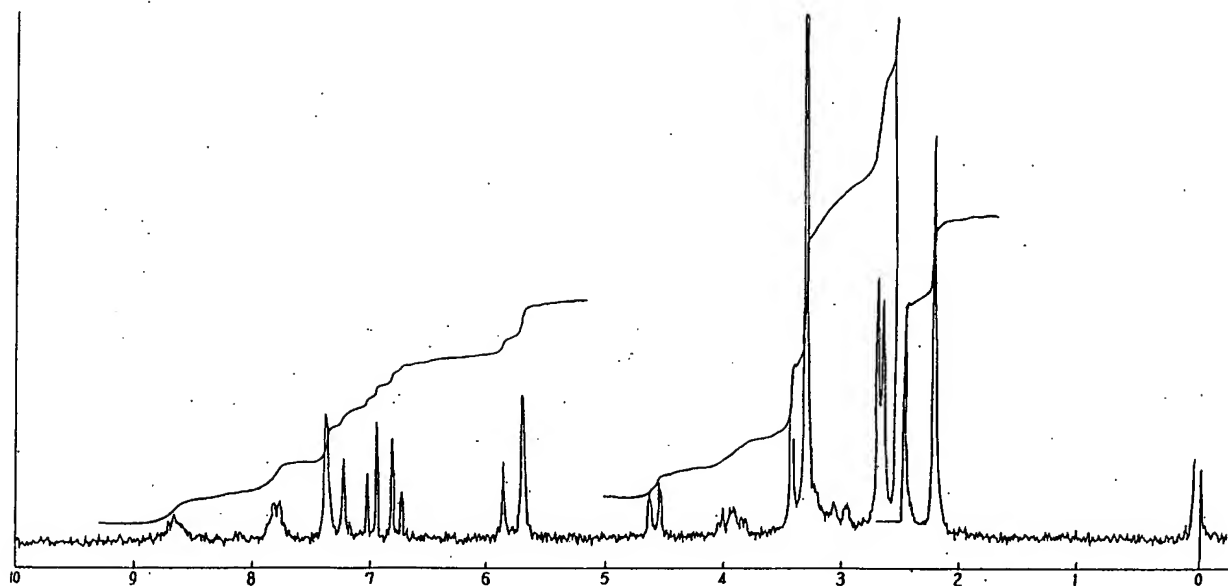
第3図



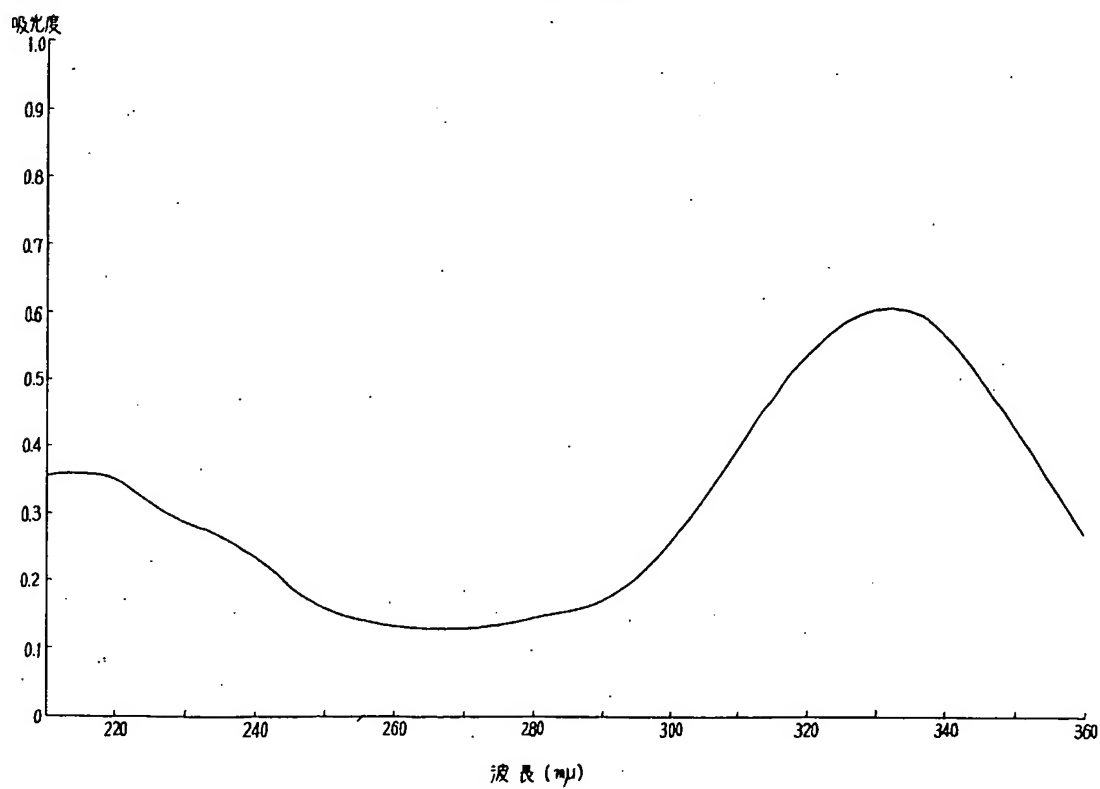
第4図



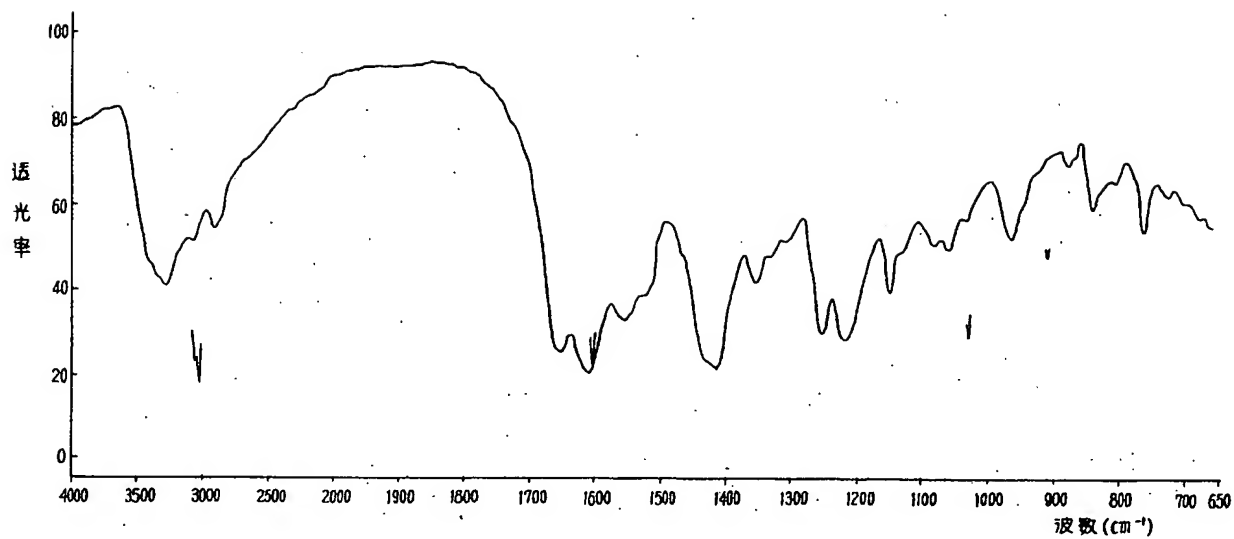
第5図



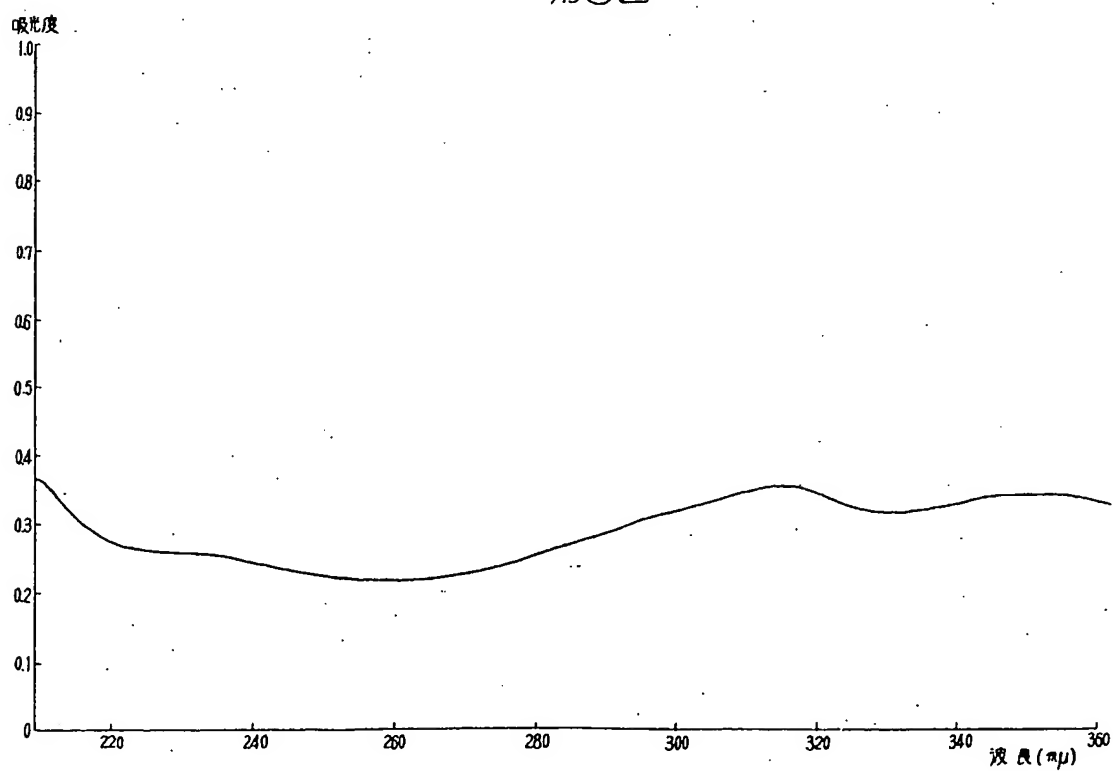
第6図



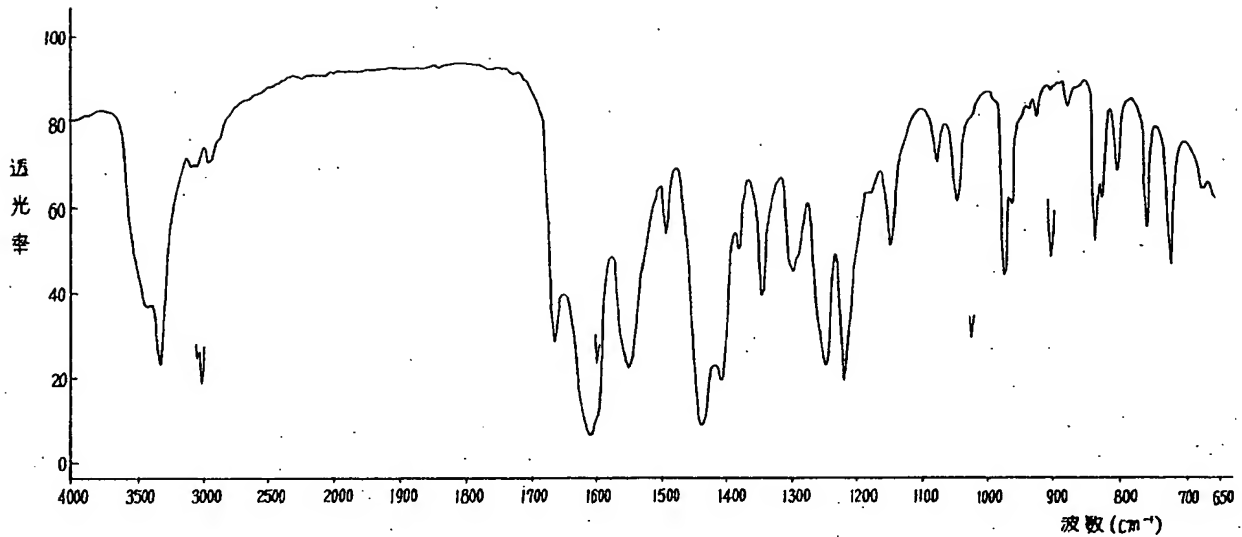
第7図



第8図



第9図



手続補正書(自発)

昭和52年3月28日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和51年特許願第157479号

2. 発明の名称

新制癌抗生物質マゼスラマイシン及び
その製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都品川区上大崎3丁目14番23号

名称 財団法人微生物化学研究会

4. 代理人

住所 東京都港区西新橋1丁目1番15号、物産ビル別館

(6145) 氏名

朝内 忠 夫

5. 補正の対称

明細書の特許請求の範囲の欄および発明の詳細な説明の欄

6. 補正の内容

- (1) 明細書の特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (2) 明細書の第7頁下から7行の「アンヒドロアンス」を「アンヒドロマゼス」と補正する。
- (3) 同第7頁5行の「34600」を「34,600」と補正する。
- (4) 同第7頁6行の「39,400」を「(39,400)」と補正する。
- (5) 同第10頁5行の「12.40%」の次に及び第10頁7~8行の「メタノール」の次に「,」を挿入する。
- (6) 同第10頁7行の「12.24%」を「12.24%」, 「18.64%」を「18.64%」と補正する。
- (7) 同第11頁3行の「屑」の次に「ε」を挿入する。
- (8) 同第11頁下から9行の「ジメチルスルホキ

ンサイ」を「ジメチルスルホキサイ」と補正する。

(9) 同第13頁6行の「0.067」の次に「,」を挿入する。

(10) 同第13頁8行の「25.700」を「25,700」と補正する。

(11) 同第13頁9行の「19.300」を「19,300」と補正する。

(12) 同第13頁下から3行の「観察」の前に「が」を挿入する。

(13) 同第14頁10行の「550」を「5.50」と補正する。

(14) 同第14頁下から8行の「311,115」を「311,115」と補正する。

(15) 同第14頁下から8行の「815」を「8.15」と補正する。

(16) 同第15頁8行の「アルカノール」を「アルコール」と補正する。

(17) 同第15頁下から2行の「各々の」の次に「供試菌に対する」を挿入する。

(18) 同第16頁の第1表を次の通り補正する。

表 / 供 試 菌

供 試 菌	最低阻止濃度 (mg/ml)
スタヒロコッカス・アウレウス 309P	3.12
スタヒロコッカス・アウレウス・スミス	1.56
ミクロコッカス・フラベス FDA16	3.12
ミクロコッカス・リゾチイグライクス IPO3333	3.12
サルチナ・ルチア POI1001	3.12
バチルス・アンスラシス	6.25
バチルス・ズブチリス NRR1 B-558	3.12
バチルス・ズブチリス POI219	1.56
バチルス・セレウス ATCC10702	6.25
コリネバクテリウム・ボリス 1810	3.12
エシエリヒア・コリ NIHJ	6.25
エシエリヒア・コリ E-12	50
シガラ・ジセンチリエ JB11910	3.12
シガラ・フレキシネリ 4D JB11811	50
シガラ・ノンネイ JB11746	100
サルモネラ・チフイ T-63	50
サルモネラ・エンテリチイジリス 1891	6.25
プロテウス・ブルガリス OX19	25
プロテウス・レトグリ QN466	50
シュードモナス・エルギノーザ A3	>50
クレブシエラ・ニューモニエ PCI602	3.12
カンジダ・シユードトロピカリス NI7494	6.25
カンジダ・アルビカンシス 3147	>25
カンジダ・クルセイ NI-7492	>50
サツカロミセス・セレビシエ	>25
クリプトコッカス・ネオホルマンシス NI-7496	>12.5
ヘルミソニスボリウム・オリゼ	>12.5
ビリクテリア・オリゼ	6.25
キサントモナス・シトリ	>25
キサントモナス・オリゼ	1.56
アスペルギルス・ニガー	>50
トリコフィイトン・アスカロイデス 429	12.5

⑭ 同第17頁下から第*行の式を次の通り補正する。

$$\text{「 生存率(\%) = } \frac{\text{(処理マイスの生存日数)}}{\text{(未処理マイスの生存日数)}} \text{」}$$

⑮ 同第19頁下から8行の「 / 1/2 Me 」を「 / 1/2 me 」と補正する。

⑯ 同第19頁下から7行の「 parchment 」を「 Parchment 」と補正する。

⑰ 同第19頁下から*行の「 I S P 」を「 ISP 」と補正する。

⑱ 同第19頁下から2行の「 YeIIow Maple 」を「 Yellow Maple 」と補正する。

㉑ 同第19頁末行の「 ~4pi 」を「 ~4 pi 」と補正する。

㉓ 同第20頁1行の「 / ba 」および「 2ba 」をそれぞれ「 / ba 」および「 2 ba 」と補正する。

㉕ 同第20頁下から10行の「 p 1 」および「 n 1 」をそれぞれ「 p1 」および「 n1 」と補正する。

㉗ 同第20頁下から9行の「 JpI 」を「 J pi 」と補正する。

㉙ 同第20頁下から8行の「 YeIIowTint ~ 2ba 」を「 Yellow Tint ~ 2 ba 」と補正する。

㉛ 同第20頁下から*行の「 Yellow 」を「 YeIIow 」と補正する。

㉝ 同第21頁3行の「 parchment 」を「 Parchment 」と補正する。

㉟ 同第21頁8行の「 2cb 」を「 2 cb 」と補正する。

㊱ 同第21頁下から6行の「 Jng, Yellow 」を「 J ng, Yellow 」と補正する。

㊳ 同第21頁下から5行の「 2cb 」を「 2 cb 」と補正する。

㊵ 同第22頁1行の「 pearl 」を「 Pearl 」と補正する。

㊷ 同第22頁下から7行の「 (4) 」を「 (3) 」と補正する。

㊹ 同第22頁下から*行の「 れがその信用は 」を「 れるが、その作用は 」と補正する。

㊻ 同第24頁*行の「 I S P 」を「 ISP 」と補正する。

㊽ 同第24頁10行の「 思は 」を「 思わ 」と補正する。

㊿ 同第24頁下から8行の「 Isp 」を「 ISP 」と補正する。

㋀ 同第25頁5行の「 要求 」を「 要約 」と補正し、また「 561 ... 24 」を「 561 - 24 」とそれぞれ補正する。

㋂ 同第25頁11行の「 分解 」を「 分解力 」と補正する。

㋄ 同第25頁下から3行の「 Systemetic 」を「 Systemetic 」と補正する。

㋆ 同第25頁下32行の「 The Japomese 」を「 The Japanese 」と補正する。

㋈ 同第27頁の第3表を次表の通り補正する。

る。

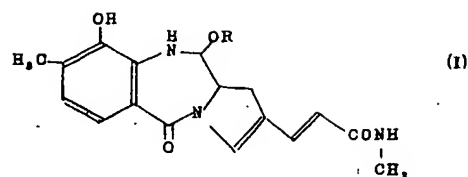
例 同第 4 頁下から 7 行の「PH」を「pH」と補正する。

例 同第 4 頁下から 6 行および 5 行の「3530」、「1160」、「2500」をそれぞれ「3,530」、「1,160」、「2,500」と補正する。

例 同第 4 頁下から 7 行の「スルフォキサイド」を「スルホキサイド」と補正する。

2 特許請求の範囲

1 次の一般式(I)



〔式中Rは水素原子または低級アルキル基、特にメチル基またはエチル基を示す〕で表わされる化合物またはこれのアニドロ体である制癌抗生物質マゼスラマイシン化合物。

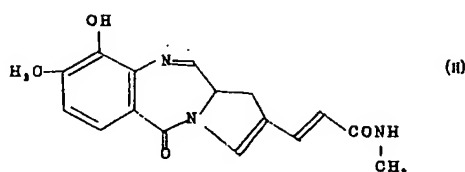
2 一般式(I)の化合物においてRが水素原子で表わされるマゼスラマイシンAである特許請求の範囲第1項記載の化合物。

3 一般式(I)の化合物においてRがメチル基で表わされるマゼスラマイシンBである特許請求の範囲第1項記載の化合物。

4 一般式(I)の化合物においてRがエチル基で表わされるマゼスラマイシンCである特許請求の

範囲第1項記載の化合物。

5 一般式(I)の化合物のアニドロ体であつて次式(II)



で表わされるアニドロマゼスラマイシンである特許請求の範囲第1項記載の化合物。

6 ストレプトミセス属に属するマゼスラマイシン化合物生産菌を、栄養源を含有する培地中で好氣的に培養して、その培養物中にマゼスラマイシン化合物を生産せしめ、培養物からマゼスラマイシン化合物を採取することを特徴とする、抗生物質マゼスラマイシン化合物の製造法。

7 ストレプトミセス・チオルテウスM.B.561-2株(被工研菌寄第J825号)を栄養源培地中で25〜35°Cの温度範囲で好氣的に培養し

て、その培養物中にマゼスラマイシン化合物を生産せしめる特許請求の範囲第6項記載の方法。

8 マゼスラマイシン化合物生産菌の培養物から水非混和性の有機溶剤で抽出によつてマゼスラマイシン化合物を採取する特許請求の範囲第6項記載の方法。

9 マゼスラマイシン化合物生産菌の培養液から吸着剤、特に活性炭または多孔質樹脂に吸着せしめてマゼスラマイシン化合物を採取する特許請求の範囲第6項記載の方法。

10 マゼスラマイシン化合物を含有する粉末を採取し、この粉末をメタノール又はメタノールを含有する混合溶媒で抽出してマゼスラマイシンBを採取する特許請求の範囲第6項記載の方法。

11 マゼスラマイシンBを採取し、非極性溶媒中で脱メタノールして、アニドロマゼスラマイシンを採取する特許請求の範囲第6項又は第7項記載の方法。

12 アニドロマゼスラマイシンを採取し、含水溶媒に溶解して、マゼスラマイシンAを採取す

手続補正書(自発)

昭和52年5月26日

特許庁長官 殿

る特許請求の範囲第6項記載の方法。

13 アンヒドロマゼスラマイシンを採取し、エタノールを含有する溶液に溶解して、マゼスラマイシン0を採取する特許請求の範囲第6項記載の方法。

14 マゼスラマイシンAまたはアンヒドロマゼスラマイシンをメタノールまたはエタノールと反応させることから成るマゼスラマイシンBまたは0の製造法。

1. 事件の表示

昭和51年特許願第157679号

2. 発明の名称

新制癌抗生物質マゼスラマイシン及びその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住所 東京都品川区上大崎5丁目14番23号

名称 財団法人微生物化学研究会

4. 代理人

住所 東京都港区西新橋1丁目1番15号、物産ビル別館

(6145) 氏名 朝 内 忠 夫

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

6. 補正の内容

- (1) 明細書第13頁9行の「#3.600」を「#3,600」と補正する。
- (2) 同第14頁下から8行の「311.124」を「311.126」と補正する。
- (3) 昭和52年3月28日差出の手続補正書第4頁下から16行の「エンテリタイヂジリス」を「エンテリタイデイス」と補正する。
- (4) 同手続補正書第4頁下から9行の「NI-7492」を「NI7492」と補正する。
- (5) 同手続補正書第4頁下から7行の「NI-7496」を「NI7496」と補正する。
- (6) 同手続補正書第8頁の第3表中6~7行の「種Aの培地上で気菌糸の形成なく不明」を削除し同表3~6行にわたって第3欄中に次の記載を挿入する。

「種Aの培地上で
気菌糸の
形成なく
不明」

- (7) 同手続補正書第8頁第3表中の第4欄6行の「~黄茶色(1)」を「~黄茶(1)」と補正する。
- (8) 同手続補正書第9頁1~2行の記載を削除し代りに「(例) 同第28頁8行の「ス・ペプトン」を「ス・ペプトン」と補正する。」を挿入する。
- (9) 同手続補正書第9頁7行の「表4」を削除し「第4表」を挿入する。

手続補正書(自発)

昭和52年7月28日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和51年特許願第157479号

2. 発明の名称

新制癌抗生物質マゼスラマイシン及びその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都品川区上大崎3丁目14番23号

名称 財団法人微生物化学研究会

4. 代理人

住所 東京都港区西新橋1丁目2番9号、三井物産館内

(6145) 氏名

朝特許庁内
52.7.28

忠 夫

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

6. 補正の内容

(1) 明細書第12頁2行の「2.05」を「2.66」と補正する。

特開昭53-82792(24)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.